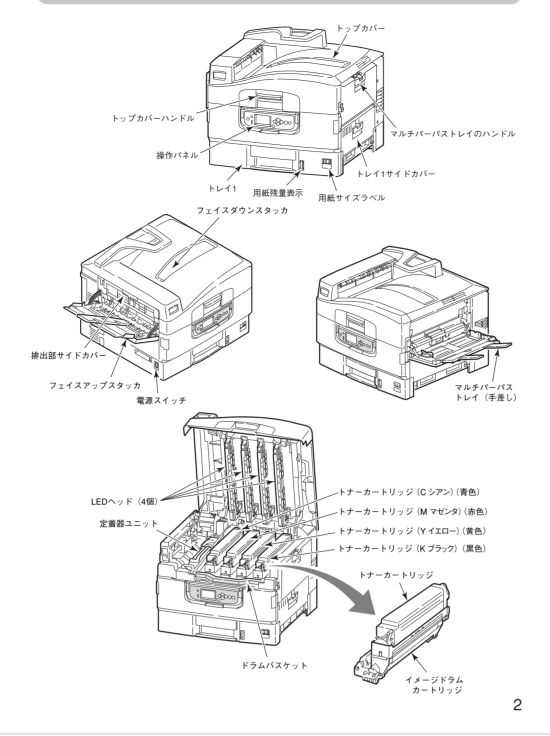
# MICROLINE Pro 9800PS シリーズ **MICROLINE 9600PS** クイックガイド

42953101EE 第 2 版

目 次

プリンタ各部の名称2 ペ	ージ							
使用できる用紙と給紙トレイと排出先の関係3 ペ	ージ							
お客様相談センターのご案内4 ペ	ージ							
使用済み消耗品の回収のご案内4 ペ	ージ							
消耗品を購入したいとき4 ペ	ージ							
トナーカートリッジの交換5 ペ	ージ							
イメージドラムカートリッジの交換7 ぺ	ージ							
「カバーを開けてください/紙づまりです/トレイnサイドカバー」または「カバーを開けてください/用紙が残っています/トレイnサイドカバー」と表示しているとき9 ペ	ージ							
「カバーを開けてください/紙づまりです/サイドカバー」または「カバーを開けてください/用紙が残っています/サイドカバー」と表示しているとき10 ペ	ージ							
「両面印刷ユニットを確認してください/紙づまりです」 または「両面印刷ユニットを確認してください/用紙が残って います」と表示しているとき11 ペ								
「カバーを開けてください/紙づまりです/トップカバー」または「カバーを開けてください/用紙が残っています/トップカバー」または「カバーを開けてください/紙づまりです/排出部サイドカバー」と表示しているとき13 ペ	ージ							

#### プリンタ各部の名称



#### 使用できる用紙と給紙トレイと排出先の関係

◎ : 片面、両面印刷とも使用できます ○ : 片面印刷のみ使用できます

× :使用できません

Tat. ar	厚さ	サイズ		給紙方法		排出方法	
種類			トレイ1	トレイ2~5*1	マルチパーパス トレイ/手差し	フェイスアップ (表排出)	フェイスダウン (裏排出)
普通紙	連量 55~103kg	A3/ビ, A3, A4*2, A5, A6 B4, B5*2, レター*2 リーガル(13インチ) リーガル(13.5インチ) リーガル(14インチ) エグゼクティブ A3ワイド(SRA3), タプロイド タプロイドエクストラ	0	0	0	0	0
		カスタム <sup>*3</sup>	◎*7	O*7	0	0	×
	連量 104~186kg	A3/ビ, A3, A4*2, A5, A6 B4, B5*2, レター*2 リーガル(13インチ) リーガル(13.5インチ) リーガル(14インチ) エグゼクティブ A3ワイド(SRA3), タプロイド タプロイドエクストラ	0	0	0	0	0
		カスタム <sup>*3</sup>	O*7	O*7	0	0	×
	連量 187~230kg	A3/ビ, A3, A4*2, A5, A6 B4, B5*2, レター*2 リーガル(13インチ) リーガル(13.5インチ) リーガル(14インチ) エグゼクティブ A3ワイド(SRA3), タブロイド タプロイドエクストラ	×	×	0	0	×
		カスタム <sup>*3</sup>	×	×	0	0	×
はがき <sup>*4</sup>	_	はがき, 往復はがき	0	×	0	0	×
封筒*4	_	長形3号, 長形4号 角形2号, 角形3号 洋形0号, 洋形4号, 角形8号 Com-9, Com-10, DL C5, C4, Monarch	×	×	0	0	×
ラベル紙*5	_	A4, レター	×	×	0	0	×
光沢紙*5*6	_	A4, A3ノビ, A3	0	×	0	0	×
OHPフィルム*5	_	A4. レター	0	×	0	0	×

- \*1: トレイ2~5、両面印刷はオプションです。
- \*2: 縦送りと横送りができます。
- \*3: カスタムサイズは幅 76.2 ~ 328mm、長さ 90 ~ 1200mm です。
- \*4: はがき、封筒の用紙サイズを設定すると印刷速度が遅くなります。
- \*5: ラベル紙、光沢紙、OHP フィルムのメディアタイプを設定すると印刷速度が遅くなります。
- $^{*6}$ : メディアタイプの [光沢紙] は、光沢紙など表面に光沢のある印刷媒体に適したモードです。 光沢紙は、推奨紙エクセレントグロスをご使用ください。その他の光沢紙はご利用になれませ ん。光沢紙の場合、白地に薄くトナーが付着する場合があります。
- $^{*7}$ : トレイ 1  $\sim$  5 にセットできるカスタムサイズは幅 100  $\sim$  328mm、長さ 148  $\sim$  457mm です。

### お客様相談センターのご案内

プリンタの操作方法がわからない、故障かもしれない、修理をして欲しい、商品について聞き たいなど、プリンタに関するお問い合わせをお受けします。ユーザーズマニュアループリンタ 機能編一の「お客様相談センターのご案内」の「お問い合わせチェックシート」に記入してから お電話ください。

#### お客様相談センター 0120-654-632

(携帯電話からは 03-5833-5710)

受付時間 9:00~20:00 月曜日~金曜日 9:00 ~ 17:00 土曜日

(但し、日曜、祝日、年末年始等を除く)

### 使用済み消耗品の回収のご案内

沖データでは環境保全と再資源化を目的として、使用済みの MICROLINE プリンタの消耗品とメ ンテナンスユニットの無料回収を行っています。

弊社のホームページ(http://www.okidata.co.jp) よりご連絡いただければ、お客様のところま で指定の宅配業者が回収におうかがいいたします。

お電話による回収依頼はお問合せは下記までお願いします。

#### 沖データ回収センタ 🔯 0120-640-991

(携帯電話からもご利用いただけます)

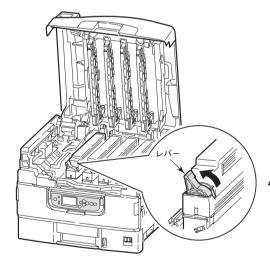
FAX でも承っておりますので、詳しくはユーザーズマニュアループリンタ機能編ーの「使用済 み消耗品の回収のご案内」をご覧ください。

#### 消耗品を購入したいとき

消耗品は、お近くの販売店でお求めください。

## トナーカートリッジの交換

ここではシアンのトナーカートリッジの交換を例にしています。

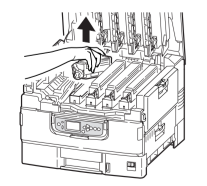


トップカバーハンドルを握り、トップカ バーを開けます。

▲注意 やけどのおそれが あります。 定着器ユニットは高温になっていますので、

交換するトナーカートリッジの色を確認 し、レバー(青色)を矢印の方向に止ま るまで回します。

触らないでください。



トナーカートリッジ

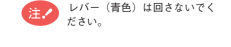
♪ トナーカートリッジをゆっくり持ち上げ て、取り出します。



使用済みトナーカートリッジ は絶対に火の中に入れない でください。中に入っている トナーが飛び散り爆発し、や けどのおそれがあります。

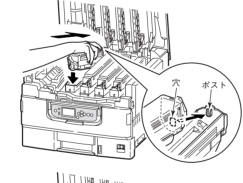
5

**4** 新しいトナーカートリッジの色を確認し、包装袋から取り出します。



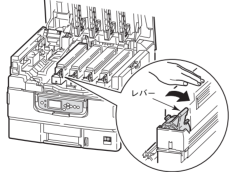
**5** トナーカートリッジを左右に数回振ります。

6 トナーカートリッジを平らな場所に置き テープナル・・・・ き、テープをはがします。

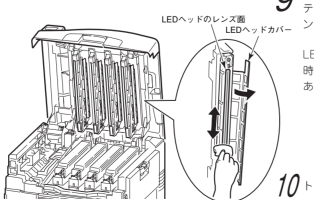


**フ** テープをはがした面を下にして持ちま

イメージドラムのポストにトナーカート リッジの穴を合わせ、イメージドラムの 上に静かに下ろします。



**8** トナーカートリッジを上から押さえながら、レバー(青色)を矢印の方向へ止ま るまで回し、ロックします。



**夕** LEDヘッドカバーを開き、柔らかい ティッシュペーパーで LED ヘッドのレ /ノ人園 LEDヘッドカバー ンズ面(4ヶ所)を軽く拭きます。

> LED ヘッドカバーは、トップカバーと同 時に閉じますので、開いたままでも問題 ありません。

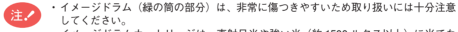
// トップカバーを閉じます。 トップカバーは途中から重くなります。 強く押して閉じてください。

これでイメージドラムカートリッジの交 換は完了です。

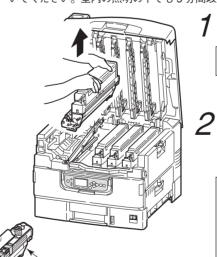
メモ 使用済みのトナーカートリッジの回収を行っています。

# イメージドラムカートリッジの交換

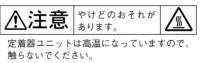
ここではシアンのイメージドラムカートリッジとトナーカートリッジを同時に交換する場合を 例にしています。



・イメージドラムカートリッジは、直射日光や強い光(約 1500 ルクス以上)に当てな いでください。室内の照明の下でも5分間以上は放置しないでください。



プリンタ本体のトップカバーハンドルを 握り、トップカバーを開けます。



↑ 交換するイメージドラムカートリッジの ← 色を確認し、上に持ち上げながら取り出 します。トナーカートリッジも一緒に取 り出されます。

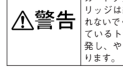
> 使用済みイメージドラム カートリッジとトナーカート

リッジは絶対に火の中に入 れないでください。中に入っ

ているトナーが飛び散り爆

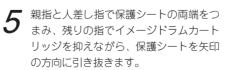
発し、やけどのおそれがあ

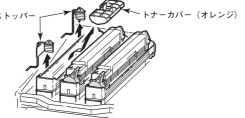




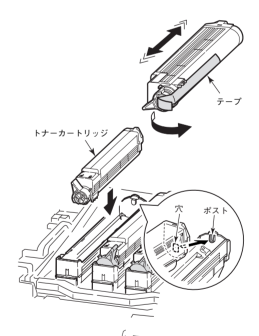
**3** 新しいイメージドラムカートリッジを包装袋から出します。







6 ストッパー、トナーカバーを外します。



▼ 新しいトナーカートリッジの色を確認 し、包装袋から取り出します。

> レバー(青色)は回さないでく 注! ださい。トナーがこぼれます。

8 トナーカートリッジを左右に数回振ります。

**9** トナーカートリッジを平らな場所に置き、テープをはがします。

10 テープをはがした面を下にして持ち、イメージドラムのポストにトナーカート リッジの穴を合わせ、イメージドラムの 上に静かに下ろします。



11 トナーカートリッジを上から押さえ、レバー (青)を矢印の方向へ止まるまで回 し、ロックします。

(イメージドラムにトナーカートリッジ を取り付けます。)

**1ク**LED ヘッドカバーを開き、柔らかい // ティッシュペーパーでLED ヘッドのレ ンズ面(4ヶ所)を軽く拭きます。

LED ヘッドカバーは、トップカバーと同 時に閉じますので、開いたままでも問題

13 トップカバーを閉じます。

トップカバーは途中から重くなります。 強く押して閉じてください。

これでイメージドラムカートリッジの交 換は完了です。

・使用済みのイメージドラムカートリッジの回収を行っています。

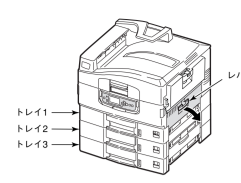
LEDヘッドのレンズ面

今までお使いのトナーカートリッジを取り付ける場合は、ユーザーズマニュアル(プリンタ機 能編)をご覧ください。

7 6

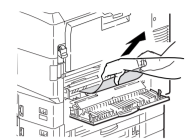
#### 「カバーを開けてください/紙づまりです/トレイnサイドカバー」または「カバーを 開けてください/用紙が残っています/トレイnサイドカバー」と表示しているとき

nは 1~5のいずれかの数字を表します。 ここでは、「トレイ 1 サイドカバー」の場合を例にしています。

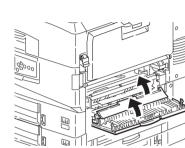


手順 (1から3まであります。)

トレイ 1 サイドカバーのレバーを握り、 外側に開きます。



 $m{2}$  つまっている用紙をそっと取り除きます。

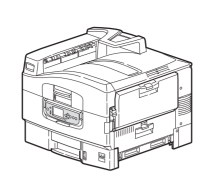


トップカバーハンドル

 $\it 3$  トレイ 1 サイドカバーを閉じます。 これで完了です。

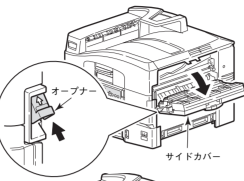
9

#### 「カバーを開けてください/紙づまりです/サイドカバー」または 「カバーを開けてください/用紙が残っています/サイドカバー」と表示しているとき

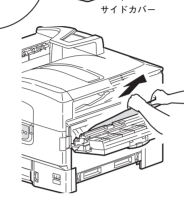


手順(1から4まであります。)

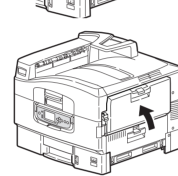
マルチパーパストレイが開いている場合



**2** オープナーを引き、サイドカバーを外側に開きます。



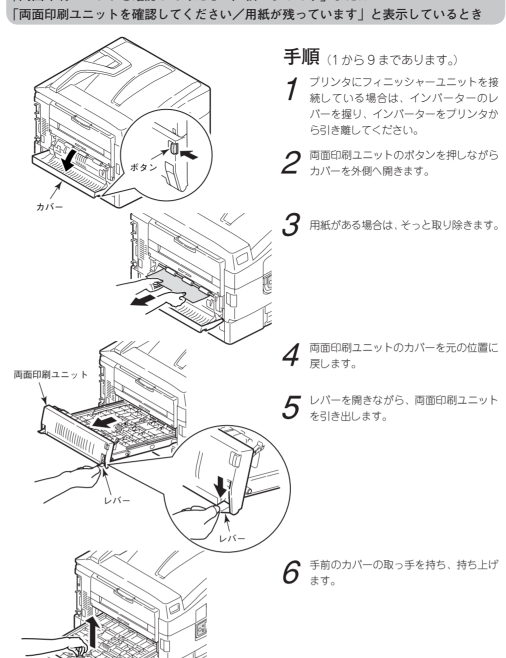
 $m{3}$  つまっている用紙をそっと取り除きます。



**4** サイドカバーを閉じます。 これで完了です。

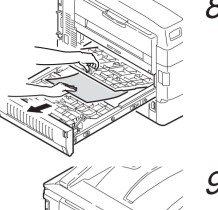
10

# 「両面印刷ユニットを確認してください/紙づまりです」または

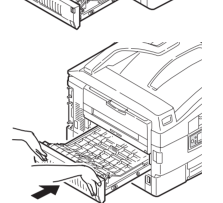


7 つまっている用紙がある場合は、取り除

8 同様に奥のカバーの下も確認します。



 $oldsymbol{9}$  カバー (2枚) を元の位置に戻します。



10 両面印刷ユニットをプリンタに戻します。

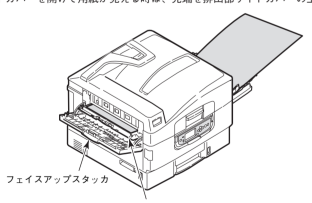
┩フィニッシャーユニットを接続している // 場合は、元の位置に戻します。

これで完了です。

12

「カバーを開けてください/紙づまりです/トップカバー」または 「カバーを開けてください/用紙が残っています/トップカバー」または 「カバーを開けてください/紙づまりです/排出部サイドカバー」と表示しているとき

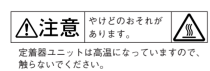
**美尺紙に印刷している場合は、最初にフェイスアップスタッカを開きます。次に排出部** サイドカバーを開けて用紙が見える時は、先端を排出部サイドカバーの上に出しておき ます。



バスケットハンドル

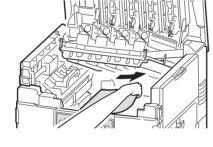
# **手順** (1 から 11 まであります。)

トップカバーハンドルを握り、トップカ バーを開けます。

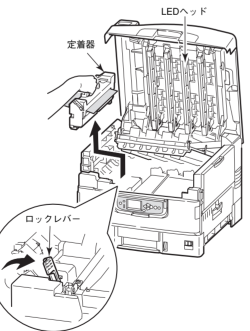


パスケットハンドルを握り、ドラムバス ✔ ケットを上に持ち上げます。

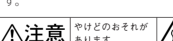
13



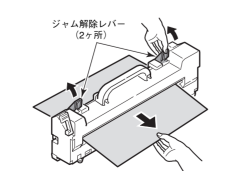
**3** ベルト上にある用紙をそっと取り除きます。



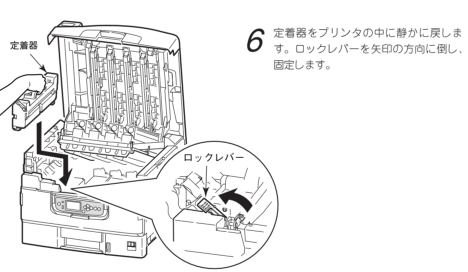
定着器に用紙が挟まっている場合は、 ロックレバーを矢印の方向に起こし、 ロックを解除します。定着器のハンドル を持ち、取り出し、平らな場所に置きま



定着器ユニットは高温になっています。熱い ときは無理をせず、少し冷めるまで待ってか ら用紙を取ってください。



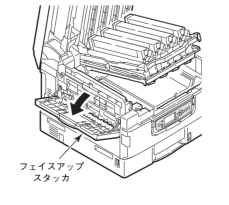
**5** ジャム解除レバー (2ヶ所) を引き上げ、 用紙をそっと取り除きます。



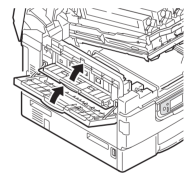
7 排出部付近に用紙がつまっている場合

は、フェイスアップスタッカを開けます。

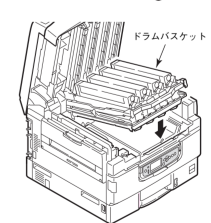
11



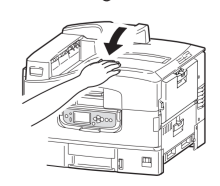
**8** 排出部サイドカバーを開け、つまっている用紙をそっと取り除きます。



9 排出部サイドカバーを閉じ、フェイスアルプラクルナナの アップスタッカを閉じます。



10 ドラムバスケットを元の位置に戻し、固定されたことを確認します。



11 トップカバーを閉じます。 トップカバーは途中から重くなります。 強く押して閉じてください。 これで完了です。

16

15 14